

FIG. 1

20 → 22

Fichier	...	Classes	...	Rechercher	...	Objets	...	Exporter à U	Aide
		Nouvelle classe Nouvelle classe héritée Ouvrir une classe supprimer une classe Enregistrer la classe Enregistrer la classe sous... Fermer la classe					Nouvel objet de classe Cloner un objet Ouvrir un objet supprimer un objet Enregistrer l'objet Enregistrer l'objet sous... Fermer l'objet		

FIG. 2

21

Nom de la classe Identification de la classe

Description de la classe

Attributs de la classe

Méthodes de la classe

Classe

FIG. 3

23

20

Nom de l'attribut		Champ texte
Description de l'attribut	Valeurs possibles de l'attribut	
Zone de texte	Zone de texte	
Type de l'attribut	Champ texte	Valeur par défaut de l'attribut
		Champ texte
Valeur réelle de l'attribut		Champ texte

FIG.4

24

20

Nom de la méthode	Champ texte	Type de retour de la méthode	Champ texte
Description de la méthode	Paramètres de la méthode		Ajouter Modifier Supprimer
Zone de texte	Zone de texte		

FIG. 5

25

20

Nom du paramètre		Champ texte
Description du paramètre	Valeurs possibles du paramètre	
Zone de texte	Zone de texte	
Type du paramètre	Champ texte	Valeur par défaut du paramètre
		Champ texte
Valeur réelle du paramètre		Champ texte

FIG.6

26

20

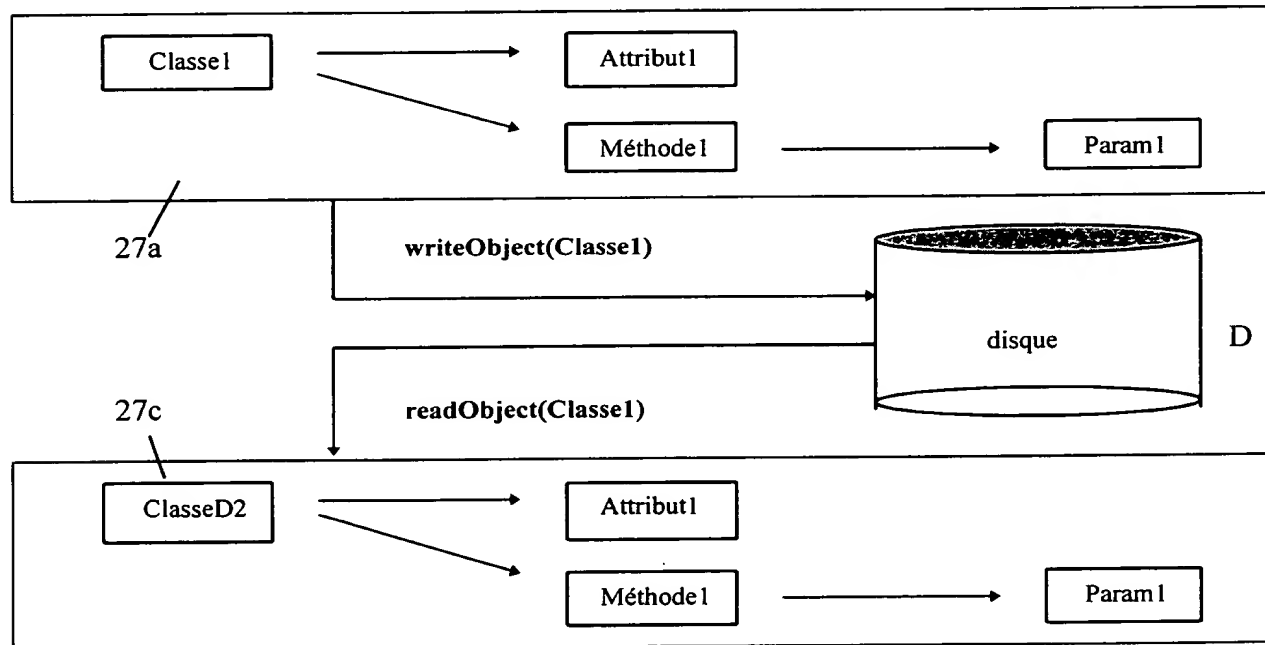
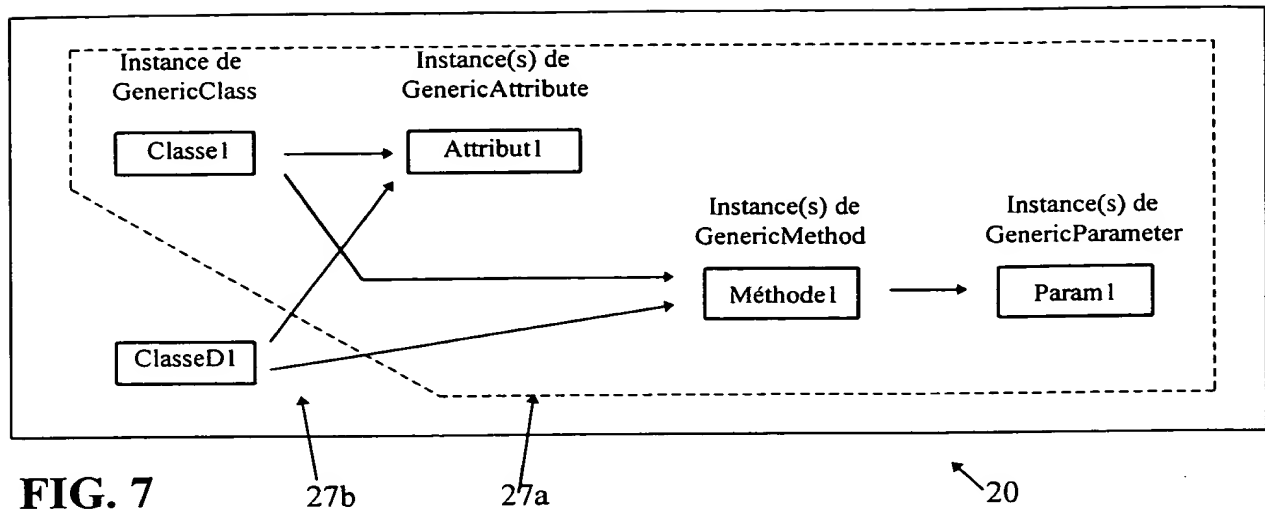


FIG. 8

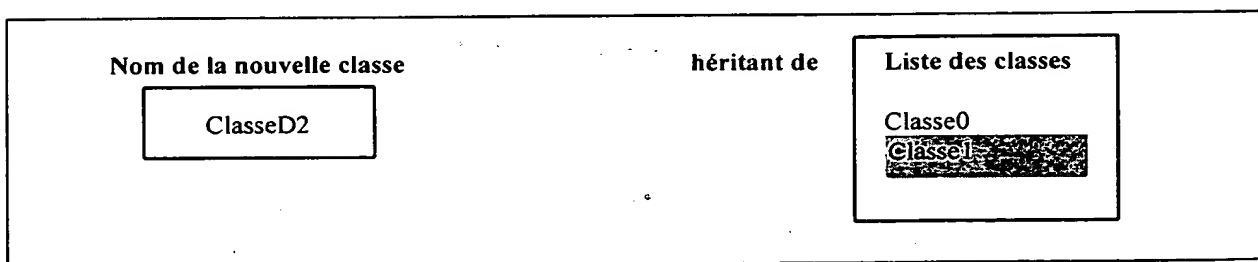


FIG. 9

Nom de la classe	ClasseD2	Identification de la classe	
Description de la classe		Parent de la classe	Classe1
Attributs de la classe	Attribut1	Modifier l'attribut	
		Supprimer l'attribut	
		Ajouter un attribut	
Méthodes de la classe	Méthode1	Modifier la méthode	
		Supprimer la méthode	
		Ajouter une méthode	
Classe	1		

FIG. 10

32

30

Liste de tous les étudiants ayant un âge inférieur à 26ans , étudiant à Paris et ayant fait un emprunt supérieur à 6000 francs .

FIG. 11

18a

19

À 10:30 le 02/05/1998	Exécution immédiate	Après exécution de la méthode "Méthode3" de l'objet "Objet6"
Impression de lettres à :		
<p>Liste de tous les étudiants ayant un âge inférieur à 26ans , étudiant à Paris et ayant fait un emprunt supérieur à 6000 francs .</p>		
Type de lettre : invitation d'anniversaire.		

FIG. 12

18b

4Y

19

Fichier	Documents	...	Politiques	Aide
	Ouvrir...		Afficher	
	Rechercher		Afficher l'historique	
	Enregistrer la classe		Enregistrer	
	Enregistrer la classe sous...		Enregistrer sous...	
	Fermer la classe		Fermer	

42

FIG. 13

Boolean
Character
Double
Float
Integer
Long
String
Void
List of Boolean
List of Character
List of Double
List of Float
List of Integer
List of Long
List of String

61

FIG. 14